



# H2X-T1000

Réservoir hydrogène amovible et connecté

STOCKAGE H2

PLUG AND PLAY

TRAÇABILITÉ H2  
ET BOUTEILLE

1220 x 360 x 360 mm

-40°C à 65°C

37 kg

46,5 L

20 - 300 bar

REPLISSAGE

Dimension du raccord de  
remplissage :  $\varnothing$  G 1/8»



SORTIE

Connecteur rapide de  
sortie hydrogène :  $\varnothing$  3/8»  
Sortie évent hydrogène  
(TPRD) :  $\varnothing$  3/8»  
Débit H2 maxi. : 8,8 g/s  
Pression de sortie : 10 bar

ACCESSOIRES

Roulettes de transport,  
poignée ergonomique,  
système de fixation par  
sangles métalliques

RHYDE

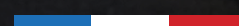
Mesure position, pression,  
température, système  
de géopositionnement  
en temps réel



Le réservoir H2X-T1000 est un réservoir d'hydrogène innovant et léger, certifié TPED et R134, garantissant un transport facilité et sécurisé. Il permet une recharge rapide via les générateurs et piles à combustible H2X.

Cette solution unique est conçue pour être Plug and Play, afin de s'intégrer parfaitement à toutes les solutions H2X. Grâce à l'invention brevetée H2X, le boîtier WAWY connecte le réservoir à l'application Rhyde, permettant une traçabilité complète de l'hydrogène et une gestion intelligente des consommations.

FABRIQUÉ EN FRANCE



Normes  
DESP

H2X ECOSYSTEMS

12 Rue Marie Curie  
BOURG-BLANC 29860  
contact@h2x-ecosystems.com  
Siège : 02-99-35-60-64  
Établissement : 02-98-30-82-15

